

Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповцов К.А.
«_____» _____ 2020г.



АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «21» сентября 2020г.

Адрес: г. Петров Вал, ул. Крупской, д. 3
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

Инженер-техник Звонников О. И.

(должность) (фамилия, инициалы)

Мастер СМР **Юрков А.Г.**

(должность) _____ (фамилия, инициалы)

Представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

Старший по дому

(должность) (фамилия, инициалы)

(должность) (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию: _____ 1987г.

Материал стен: _____ кирпич

Вид и тип кровли: 4-х скатная, шифер

Число этажей: 4

Количество подъездов: 3

Количество квартир: 36

Общая полезная площадь: 2021,1

Общий объем дома: 6945

Площадь подвала (технического подвала/ техническо

Площадь чердака (технического чердака):

Наличие цокольного этажа:

Общий физический износ многоквартирного дома:

Общая площадь нежилых помещений, не входящих в

Приложение №1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 15.01.2002 г. №10

В ходе осмотра состояния общего многоквартирного дома установлено следующее:

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Кол-во	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Вывод при осмотре	
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Рекомендации
1	2	3	4	5	6	7
1	Фундамент:	Ж/бетонный				
	цоколь	кв.м.	144,0	оштукатурено по периметру здания, окрашено	частичное отслоение штукатурного слоя	частично оштукатурить в местах отслоения штукатурного слоя, окрасить по периметру здания
	отмостка	кв.м.	144,0	бетон, по периметру дома	часть отмостки имеет контруклон со стороны 2-го подъезда, после осадков образовывается лужа, разрушена отмостка с южной стороны около 0,7 кв. м и со стороны 1-го подъезда 1,5 кв. м в результате ремонтных работ инженерных сетей	отлить отмостку с уклоном по отношению к горизонтальной плоскости от здания, на отдельном участке со стороны 2-го подъезда, отлить отмостку с южной стороны около 0,5 кв. м, со стороны 1-го подъезда 1,5 кв. м
2	приямки	шт.	10	вход в подвал 2 шт., силикатный кирпич, покрытие металл, закрыто приямки: 8 шт., прямоугольные, силикатный кирпич	трещины, разрушение кирпичной кладки верхнего ряда, отсутствие крышек 4 шт., наличие строительного и бытового мусора	восстановить кирпичную кладку верхних рядов, очистить от грязи и строительного мусора, закрыть крышками 4 шт.
	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	1389,1	силикатный кирпич	трещины	-
	фасад	кв.м.	554,0	силикатный кирпич	трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	24	ж/бетонные плиты, силикатный кирпич	волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит, трещины до 15-20 мм в примыкании лоджий с несущими стенами	-
	подъездные козырьки	шт.	3	ж/бетонные плиты	сколы бетонной поверхности, образование грибка возле примыкания со стеной	оштукатурить ж/бетонные козырьки, монтаж биполя с 1 по 3 подъезд
3	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
3	Перегородки:					

	внутренние стены	кв. м.	280,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	Перекрытия:					
	междуэтажные	кв.м.	2043,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	625,0	ж/бетонные плиты	-	-
	чердачные	кв.м.	625,0	ж/бетонные плиты	-	-
5	Крыша:					
	стропильная система	кв.м	813,0	деревянная обрешетка по деревянным стропилам	поражение жучком, незначительные прогибы отдельных стропил	-
	мауэрлат	пог.м.	144,0	деревянный	поражение жучком, гниль	-
	выходы на чердак	шт.	2	металлический щит	-	-
	чердачные продухи	шт.	3	деревянные, шифер, закрыто	-	-
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	7	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены	трещины в кирпичной кладке, отслоение штукатурного слоя	косметический ремонт устройства вентиляционных каналов и дымоходов
	наружный водосток	пог.м.	-	-	-	-
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	кв.м.	813,0	шифер по деревянной обрешетке	цветение, сколы, трещины, местами свесы шифера	заменить отдельные листы шиферного покрытия, усилить крепление старых листов с ослабленным креплением
6	свесы	пог.м.	-	-	-	-
	желоба	пог.м.	-	-	-	-
	защитные ограждения	пог.м.	-	-	-	-
	Полы:	кв.м.	14,4	бетон	стертость, незначительные неровности бетонной поверхности	-
7	Проемы:					
	двери	шт.	12	Входные: 1 шт. – металлические 2 шт. – деревянные Внутри подъезда: 3 шт. - деревянные	повреждение эмали лакокрасочного покрытия, осадка деревянных полотен, увеличенные зазоры	выполнить косметический ремонт входных дверей в подъездном помещении № 2, №3, восстановить зазоры дверного полотна в тамбуре 3-го подъезда

	окна	шт.	9	2-е створчатые, деревянные	местами остекление из кусков стекла, трещины 1 шт., отсутствие стекла 1 шт. и рам второго ряда 1 шт.	монтаж стекла в 1-м и в 3 подъездном помещении, монтаж рамы второго ряда во 2 подъездном помещении 1 шт.
	подвальные окна (другое)	шт.	8	продухи: прямоугольны	4 шт. открытые 4 шт. закрытые	-
	Отделка:					
	Наружная			расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов, трещины в кирпичной кладке, в местах примыкания лоджий к несущим стенам у жилых помещений № 3, № 6, № 9, № 15 до 15-20 мм	заштукатурить трещины по фасаду здания и в местах примыкания лоджий к несущим стенам у жилых помещений № 3, № 6, № 9, № 15, установить маяки для контроля изменения раскрытия трещин
8	Внутренняя			оштукатурено, окрашено, побелено	в подъездном помещении № 1 отслоение штукатурного слоя на 1 этаже, около 3,0 кв.м	выполнить косметический ремонт в подъездном помещении № 1 на 1 этаже, около 3,0 кв. м окрасить, побелить
	другое			лавочки:	деревянные лавочки в количестве 6 шт., 3 шт. новые	-
	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
9	мусоропровод	шт.	-			-
	лифт	шт.	-			-
	лестницы	кв.м	172,0	ж/бетон		-
	вентиляция	шт.	-	естественная		-
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:					
	Центральное отопление					
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	5	регистры, радиаторы	отсутствует регистр на 2-м этаже во 2-м подъездном помещении, не окрашены в 1 подъездном помещении	монтаж регистра на 2-м этаже во 2-м подъездном помещении, окрасить регистры в 1 подъездном помещении

центральное отопление	пог. м	1182,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	-	-
задвижки	шт.	2	затворы чугун	-	-
прочая запорная арматура	шт.	97	кран: бронза, чугун, ПП	-	-
теплоизоляция трубопроводов	пог. м	-	теплоизоляция лежаков по всему периметру	местами отсутствует	монтаж теплоизоляции в местах отсутствия
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Горячее водоснабжение					
Горячее водоснабжение	пог. м	-	-	-	-
задвижки	шт.	-	-	-	-
прочая запорная арматура	шт.	-	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Холодное водоснабжение					
водоснабжение	пог. м	162,0	сталь, ПП, d=25-70 мм	-	-
задвижки	шт.	1	затвор чугун	-	-
прочая запорная арматура	шт.	16	кран шаровой бронза, чугун	часть кранов в нерабочем состоянии	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Канализационная сеть					
канализация внутридомовая	пог. м	162,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	-	-
канализация дворовая до колодца	пог. м	45,0	чугун, d=110мм	-	-
ливневая канализация	пог.м.	-	-	-	-
Электрооборудование					
вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	паутина, пыль, скрутки в 1 подъездном помещении на 3 этаже	необходима ревизия
щит распределительный этажный	шт.	12	электрическая проводка, автоматические выключатели, клемники	потеря эластичности, скрутки, пыль, открытые	необходима ревизия, закрыть
светильники	шт.	15	3 шт. – улица 12 шт. - подъезд	частично отсутствует остекление плафонов во 2-м подъездном помещении 1, 3 и 4 этаж, в 3-м подъездном помещении 1 этаж	замена лам накаливания по необходимости

	выключатели	шт.	15	наружного исполнения, клавишные	-	-
	розетки	шт.	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
11	Крыльца	шт.	3	ж/бетон	неровность бетонного основания, незначительное разрушение поверхностного слоя с 1 по 3 подъезд	восстановить бетонную поверхность крылец с 1 по 3 подъезд
	тамбур	шт.	3	бетон/дерево	-	-
12	Межпанельные стыки	пог. м	-	-	-	-

3. Иные мероприятия по оценке технического состояния, в том числе требующие привлечения специализированных организаций

3. Иные мероприятия по привлечению специализированных организаций				
№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	3-4 квартал 2021г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка) дымоходов и вентиляционных каналов	07.05.2020г.	Проверка ВДПО Акт №105886	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	3 квартал 2021г.	Акт готовности системы отопления	1 раз в год

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «21» сентября 2020г. комиссия рекомендует –

рекомендует –

Отлить отмостку с уклоном по отношению к горизонтальной плоскости от здания, на отдельном участке со стороны 2-го подъезда перед входом в подъезд и в районе лоджий, отлить отмостку с юной стороны около 0,5 кв. м, со стороны 1-го подъезда 1,5 кв. м после ремонта инженерных сетей. Частично оштукатурить цоколь в местах отслоения штукатурного слоя, окрасить по периметру здания. Восстановить кирпичную кладку верхних рядов приямков, очистить от грязи и строительного мусора, закрыть крышками 4 шт. Монтаж биполя с 1 по 3 подъезд на козырьки. Косметический ремонт устройства вентиляционных каналов и дымоходов. Заменить отдельные листы шиферного покрытия, усилить крепление старых листов с ослабленным креплением. Выполнить косметический ремонт входных дверных дверей в подъездном помещении №2, №3, восстановить зазоры дверного полотна в тамбуре 3-го подъезда. Монтаж стекла 2 шт. в 1-м и в 3 подъездном помещении, монтаж рамы несущим стенам у жилых помещений № 3, № 6, № 9, № 15, установить маяки для контроля изменения раскрытия трещин. Выполнить косметический ремонт в подъездном помещении № 1 на 1 этаже, около 3,0 кв. м окрасить, побелить. Монтаж регистра на 2-м этаже во 2-м подъездном помещении, окрасить регистры в 1 подъездном помещении, замена радиаторов в 3 подъездном помещении 2шт. Восстановить бетонную поверхность крылец с 1 по 3 подъезд. Выполнить работы по частичной замене инженерных сетей и оборудования в подвальных и подъездных помещениях. Монтаж теплоизоляции в местах отсутствия на лежаках центрального отопления. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов, закрыть щитки, замена лам накаливания по необходимости.

Вывод: Данные о техническом состоянии конструктивных элементов говорят о воздействии внешних факторов окружающей среды и фактора времени. Техническое состояние основных строительных конструкций здания многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Крупской, д. 3 в соответствии с требованиями технических регламентов определяющие параметры устойчивости, надежности и исправность строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения находится в надлежащем техническом состоянии.

(должность)
Мастер СМР

(подпись) 

(фамилия, инициалы)
Юрков А.Г.

Мастер СТ (дружность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(должность)
Мастер СТСиО

(подпись)

(фамилия, инициалы)
Звонников О.И.

Мастер Степан
(должность)

(подпись)

ЗВОННИКОВ О.И.
(фамилия, инициалы)
Тесля А.И.

Инженер-т

(подпись)

Тесля А.И.

(должность)
Главный инженер

(подпись)

(фамилия, инициалы)